

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-szesciokatny-3-4-32-mm-ns-34-32-schmith-p-29932.html>

## Klucz nasadowy sześciokątny 3 4" 32 mm NS-34-32 SCHMITH

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>39,41 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>32,04 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>       |
| Numer katalogowy | <b>NS-34-32</b>          |
| Kod producenta   | <b>NS-34-32</b>          |
| Kod EAN          | <b>5902004707860</b>     |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b> |

### Opis produktu

#### Klucz nasadowy sześciokątny 3/4" 32 mm NS-34-32 SCHMITH

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala do nakrętek o wymiarze 32 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie przeznaczone do prac wymagających dużych momentów obrotowych, zgodne z normą DIN 3124.

|                                  |
|----------------------------------|
| Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm) |
| Rozmiar nakrętki 32 mm           |
| Materiał CrV                     |
| Norma DIN 3124                   |

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazdo napędowe 3/4 cala

Wymiar 3/4" (19,05 mm) to standard profesjonalny, stosowany w połączeniu z kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami przemysłowymi. Umożliwia przenoszenie momentów obrotowych od 100 do 600 Nm, co czyni nasadkę odpowiednią do prac w motoryzacji ciężarowej, przemyśle i naprawach maszyn.

## Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia twardość powierzchniową 40-48 HRC oraz odporność na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy wielokrotnym obciążeniu, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

## Zaokrąglone ścianki wewnętrzne

Profil wewnętrzny nasadki przenosi siłę na środkowe części ścian nakrętki, a nie na naroża. Konstrukcja ta redukuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów łącznych, szczególnie przy pracy z przyspawanymi lub skorodowanymi śrubami.

## Norma DIN 3124

Zgodność z niemiecką normą DIN 3124 oznacza precyzyjne wykonanie wymiarów wewnętrznych i zewnętrznych nasadki. Standard określa tolerancje pasowania, które zapewniają bezpieczne połączenie z chwytem oraz dokładne osadzenie na nakrętce bez luzów.

## Specyfikacja techniczna

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Producent                    | SCHMITH                    |
| Model                        | NS-34-32                   |
| Typ profilu                  | Sześciokątny               |
| Rozmiar gniazda napędowego   | 3/4 cala (19,05 mm)        |
| Rozmiar nakrętki             | 32 mm                      |
| Materiał                     | Stal chromowo-wanadowa CrV |
| Norma                        | DIN 3124                   |
| Wykończenie powierzchni      | Polerowane                 |
| Jednostka sprzedaży          | 1 szt.                     |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 10 szt.                    |
| Kod EAN                      | 5902004707860              |

## Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych (nakrętki kół o rozmiarze 32 mm)
- Prace przy układach wydechowych i elementach podwozia w motoryzacji
- Montaż konstrukcji stalowych w przemyśle budowlanym
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Naprawy i konserwacja urządzeń przemysłowych
- Prace przy systemach hydraulicznych wymagających dużych momentów dokręcania

---

## Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami i przegubami wyposażonymi w chwyt 3/4 cala. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność zakresu momentu obrotowego narzędzia napędowego z wymaganiami producenta pojazdu lub maszyny.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie i nakrętce. Luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub elementu złącznego. Podczas dokręcania zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego, aby uniknąć przekroczenia dopuszczalnego momentu.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć lekką warstwą oleju przeciwkorozyjnego. Narzędzie powinno być przechowywane w suchym miejscu, najlepiej w kasecie lub na szynie organizera narzędziowego.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami 3/4 cala warto rozważyć: grzechotkę z chwytem 3/4", klucz dynamometryczny o zakresie 100-600 Nm, przedłużki w długościach 125 mm i 250 mm, przegub kardana oraz pozostałe nasadki sześciokątne z tej samej serii (rozmiary 27-36 mm).

...